



# SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5

## im. bł. ks. Jerzego Popiełuszki

Zapytanie ofertowe nr: SP5.26.03.2022

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

### Szczegółowy opis wyposażenia

**pn. Zakup, dostawa i montaż wyposażenia szkoły w ramach zadania „Laboratoria przyszłości” w Szkole Podstawowej nr 5 w Ząbkach – Zakup wyposażenia do szkoły - różne wyposażenie.**

#### 1. GŁÓWNE WYMAGANIA I OBOWIĄZKI WYKONAWCY:

- a) dostawa fabrycznie nowego wyposażenia i sprzętu, tzn. nieużywanego przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu poprawnej pracy wraz z transportem, wniesieniem, ustawieniem, zamontowaniem, podłączeniem, konfiguracją, uruchomieniem oraz integracją z infrastrukturą szkolną, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego,
- b) szkolenie personelu w zakresie obsługi sprzętu,
- c) dostarczenie wraz z zamówieniem wymaganej do obsługi instrukcji w języku polskim,
- d) dostarczenie dokumentacji producenckiej, technicznej, użytkowej,
- e) udzielenie gwarancji jakości na dostarczony sprzęt na warunkach nie gorszych niż gwarancja producenta, zgodnie z wymaganiami opisanymi poniżej,
- f) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć elementy wyposażenia oddzielnie zapakowane,
- g) Wykonawca zapewni właściwy sposób transportu dla utrzymania parametrów i jakości dostarczanego wyposażenia. W trakcie transportu dostarczany przedmiot zamówienia musi być zabezpieczony przed działaniem czynników zewnętrznych (wilgocią, zabrudzeniem, itp.).
- h) koszty transportu, ubezpieczenia w trakcie transportu i rozładunku ponosi Wykonawca,
- i) Odbiór wyposażenia nastąpi w budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Ząbkach.

Lp.	Nazwa towaru	Ilość sztuk	Minimalne wymagania
1	Drut lutowniczy	2	<u>Parametry minimalne:</u> - Średnica: 1 mm - Waga: 100 g - Z topnikiem SW26B
2	Szafa na narzędzia	1	Szafa metalowa na narzędzia z 4 półkami oraz dwuskrzydłowymi drzwiami w kolorze szarym. Drzwi zamykane na zamek. Wymiary szafy 100 x 43,5 x 195 cm. Dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów o +/- 2 cm.
3	Farby	12	Farba typu tempera, do pracy w szkole, łatwo rozprowadzająca się i dobrze kryjąca. 6 różnych kolorów w opakowaniu, tj. np. żółty, zielony, niebieski, czerwony, biały, brązowy. Pojemność: 1000 ml
4	Apteczka	5	Apteczka z wyposażeniem, metalowa, zawieszana na ścianie, zamykana na klucz, o wymiarach: wym. 25 x 25 x 12 cm Wyposażenie apteczki: - Opaska elastyczna 4 m x 6 cm 2 szt. - Opaska elastyczna 4 m x 8 cm 1 szt. - Plaster: 10 x 6 cm 1 szt., 1,9 x 7,2 cm 1 szt., 5 m x 2,5 cm 1 szt. - Chusta trójkątna 1 szt. - Koc ratunkowy 160 x 210 cm 1 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrafka 1 szt.</li> <li>- Rękawice winylowe 2 szt.</li> <li>- Instrukcja udzielania pierwszej pomocy 1 szt.</li> </ul>
5	Odzież ochronna	3	Fartuch laboratoryjny biały z długim rękawem. Rozmiar L -2 szt. oraz Rozmiar M - 1 szt.
6	Rękawice ochronne	2	Rękawice robocze w kolorze szarym, rozmiar 10,5.
7	Maszyna do szycia z akcesoriami	1	<p>Maszyna do szycia nadbłatowa o wymiarach 41,50 x 30 x 17 cm.</p> <p><u>Parametry minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalowe podzespoły: TAK</li> <li>- Rodzaje ściegów do pikowania, kryty, overlokowy, prosty, trykotowy, zygzak</li> <li>- Szycie wstecz</li> <li>- Ledowe oświetlenie pola pracy</li> <li>- Regulacja długości ściegu 0 - 4 m</li> <li>- Regulacja szerokości ściegu 0 - 5 mm</li> <li>- prędkość maksymalna do 860 wktuć na minutę</li> </ul> <p>Akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplet igieł, olej, pedał, pędzelek, pokrowiec, przewód do pikowania, przecinak, stopka do obrzucania dziurek, stopka do wszywania zamków błyskawicznych, stopka ogólnego zastosowania, szpulka, wkrętak</li> </ul>
8	Igły do maszyny do szycia	1	5 rodzajów igieł po 5szt. ( standardowe No 110, stretch No 90, do jeansu No 100, do skóry No 100, overlock No 90)

9	Gablota zamykana	18	Gablota ekspozycyjna korkowa z drzwiami wyposażonymi w zamek, drzwi wykonane ze szkła hartowanego. Z możliwością zawieszenia. Wymiary gabloty: minimalne 150x100x3 cm, maksymalne 150x103x 12 cm
10	Gablota zamykana	4	Gablota ekspozycyjna suchościernalno- magnetyczna o wymiarach minimalnych 100x70x3cm, maksymalnych 100x70 x 8,8 cm, z możliwością zawieszenia, drzwi wykonane ze szkła hartowanego, zamykane na zamek. Wewnątrz gabloty powierzchnia magnetyczna, lakierowana.
11	Pasta lutownicza	2	Pasta Przeznaczona do lutowania o wadze 100g
12	Odsysacz cyny	2	Metalowy odsysacz do cyny do wykorzystania w trakcie procesu lutowania i demontażu elementów elektronicznych. Wymienne końcówki teflonowe. Wykonanie antystatyczne.

13	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami	4	<p><u>Parametry minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezprzewodowy</li> <li>- Moc: 60 W</li> <li>- Napięcie zasilania: 220-240 V</li> <li>- Temperatura: 150-220 °C</li> <li>- Wkłady: 11 mm nie większe niż 11,2</li> </ul> <p><u>Akcesoria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawka zasilająca</li> <li>- Przewód zasilający</li> </ul>
14	Wkłady klejowe do pistoletu	20	Wkłady klejowe uniwersalne, przezroczyste. Rozmiar dostosowany do pistoletu tj. 11 mm lub 11,2. Długość wkładu: 250 mm. Opakowanie: 12 szt.
15	Laminarka	2	<p><u>Parametry minimalne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: 128 x 76 x 370 mm</li> <li>- Obsługa: 2 wałki, wskaźnik temperatury</li> <li>- System nagrzewania: 2 wałki nagrzewane od zewnątrz</li> <li>- Moc: 285 W</li> <li>- Grubość folii: 80(75)-125 mikronów</li> <li>- Czas nagrzewania: 3 min.</li> <li>- Zasilanie: 200/240 V AC</li> <li>- Maksymalna grubość laminowania: 0,4 mm</li> <li>- Maksymalna szerokość laminowania: 230 mm</li> <li>- Odpowiedni dla: Formatu A4</li> <li>- GWARANCJA: minimum 12 miesięcy</li> </ul>

16	Nożyczki uniwersalne	1	Gładkie ostrza ze stali nierdzewnej. Ergonomiczna rękojeść z gumowymi wkładkami.
----	----------------------	---	--